

Parametrierliste für _____

Hersteller der Anlage / Maschine	
Schaltplanbezeichnung	
Hydraulik- / Pneumatikbezeichnung	
Zeichnungsnummer Hersteller	
Erstellungsdatum	

Betreiber / Endkunde	
Zeichnungsnummer Betreiber / Endkunde	
Änderungsdatum	

Parameter	Einstellung
Uni.L	Anzeigeeinheit für Füllstand
Uni.T	Anzeigeeinheit für Temperatur
MEDI	Einstellung auf das Medium
OFS	Offset (Grundwert für Anzeige / Messwert)
OP	Referenzpunkt Füllstand
SP1	Schaltpunkt 1
SP2	Schaltpunkt 2
SP3	Schaltpunkt 3
SP4	Schaltpunkt 4
rP1	Rückschaltpunkt 1
rP2	Rückschaltpunkt 2
rP3	Rückschaltpunkt 3
rP4	Rückschaltpunkt 4
OU1	Schaltfunktion für OUT1 (Füllstand)
OU2	Schaltfunktion für OUT2 (Füllstand)
OU3	Schaltfunktion für OUT3 (Temperatur)
OU4	Schaltfunktion für OUT4 (Temperatur)
SELd	Normalanzeige
FOU1	Verhalten von Ausgang 1 im Fehlerfall
FOU2	Verhalten von Ausgang 2 im Fehlerfall
FOU3	Verhalten von Ausgang 3 im Fehlerfall
FOU4	Verhalten von Ausgang 4 im Fehlerfall
Elektronische Verriegelung aktiv	ja nein



Stellen Sie die Parameter in der angegebenen Reihenfolge ein!
Dadurch vermeiden Sie versehentliche Fehleinstellungen.

Parameter list for _____

Manufacturer of the plant/machine	
Circuit diagram designation	
Hydraulic/pneumatic designation	
Drawing number manufacturer	
Date of creation	

Operator / end user	
Drawing number operator / end user	
Date of modification	

Parameter	Setting
Uni.L	Display unit for level
Uni.T	Display unit for temperature
MEDI	Setting to the medium
OFS	Offset (basic value for display and measured value)
OP	Reference point level
SP1	Switch-on point 1
SP2	Switch-on point 2
SP3	Switch-on point 3
SP4	Switch-on point 4
rP1	Switch-off point 1
rP2	Switch-off point 2
rP3	Switch-off point 3
rP4	Switch-off point 4
OU1	Switching function for OUT1 (level)
OU2	Switching function for OUT2 (level)
OU3	Switching function for OUT3 (temperature)
OU4	Switching function for OUT4 (temperature)
SELd	Normal display indication
FOU1	Response of output 1 in case of a fault
FOU2	Response of output 2 in case of a fault
FOU3	Response of output 3 in case of a fault
FOU4	Response of output 4 in case of a fault
	Electronically locking active ja nein

 Set the parameters in the indicated order!
This avoids inadvertent maladjustment.

Liste de paramétrage pour _____

Fabricant de l'installation / de la machine	
Désignation du schéma électrique	
Désignation hydraulique / pneumatique	
Numéro du schéma fabricant	
Date de création	

Opérateur / client final	
Numéro du schéma opérateur / client final	
Date de modification	

Paramètres	Réglage
Uni.L	Unité d'affichage pour niveau
Uni.T	Unité d'affichage pour température
MEDI	Réglage sur le fluide
OFS	Offset
OP	Point de référence niveau
SP1	Point de consigne haute 1
SP2	Point de consigne haute 2
SP3	Point de consigne haute 3
SP4	Point de consigne haute 4
rP1	Point de consigne bas 1
rP2	Point de consigne bas 2
rP3	Point de consigne bas 3
rP4	Point de consigne bas 4
OU1	Fonctions de commutation de la sortie 1
OU2	Fonctions de commutation de la sortie 2
OU3	Fonctions de commutation de la sortie 3
OU4	Fonctions de commutation de la sortie 4
SELd	Indication normale (niveau ou température)
FOU1	Comportement de la sortie 1 en cas de défaut
FOU2	Comportement de la sortie 2 en cas de défaut
FOU3	Comportement de la sortie 3 en cas de défaut
FOU4	Comportement de la sortie 4 en cas de défaut
Verrouillage électronique actif	oui non



Régler les paramètres dans l'ordre indiqué!
Il est ainsi possible d'éviter des mauvais réglages par inadvertance.